1/1ページ prior art civ/

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-301809

(43)Date of publication of application: 08.12.1988

(51)Int.Cl.

A61K 7/06 A61K 7/075 A61K 7/08

(21)Application number: 62-137936

(71)Applicant: KAO CORP

(22) Date of filing:

01.06.1987

(72)Inventor: UTSU ATSUSHI

(54) WATER-SOLUBLE KERATIN, ITS PRODUCTION AND HAIR COSMETIC CONTAINING SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily obtain water-soluble keratin suitable as a raw material for hair-cosmetic, preventing the gelatinization in a process for removing a reducing agent, by reducing a keratincontaining substance in a liquid medium and adding a surfactant to the resultant keratin solution.

CONSTITUTION: A keratin-containing substance such as fur of goat, sheep, horse, pig, rabbit, etc., or feather of various birds is reduced to obtain a water-soluble keratin having a high mol.wt., free from irreversibly denaturated disulfide bond and suitable as a raw material for haircosmetic. In the above process, a surfactant (preferably an anionic surfactant having high solubility in water even at a high salt concentration) is added to a solution produced by reducing the keratin-containing substance in a liquid medium and removing insoluble materials from the product. The reducing agent is removed from the mixture e.g. by dialysis to effect complete desalting and purification of the keratin solution without causing clouding and precipitation and obtain a water-soluble keratin which can be easily dissolved in water even after drying.

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

3公開特許公報(A) 昭63-301809

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)12月8日

A 61 K

7/06 7/075 7/08 7430 - 4C

7430-40

審査請求 未請求 発明の数 3 (全9頁)

9発明の名称

水溶性ケラチン、その製造方法およびこれを含有する毛髪化粧料

②特 願 昭62-137936

20出 願 昭62(1987)6月1日

@発 明 者 宇 津

敦 千葉県

千葉県船橋市東中山1-17-23 フォーブルイシイ202号

⑪出 願 人 花 王 株 式 会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

70代 理 人 弁理士 有賀 三幸 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

水溶性ケラチン、その製造方法およびこれ を含有する毛髪化粧料

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. ケラチン含有物質を液体媒体中で選元処理 し、次いで不容物を除いた容液に界面活性剤 を加えた後蛩元剤を除去することにより得ら れる水溶性ケラチン。
 - 2. ケラチン含有物質を液体媒体中で選元処理 し、次いで不容物を除いた溶液に界面后性剤 を加えた後還元剤を除去することを特徴とす る水溶性ケラチンの製造方法。
 - 3. ケラチン含有物質を液体媒体中で還元処理し、次いで不容物を除いた容波に界面活性剤

を加えた後還元別を除去することにより得られる水溶性ケラチンを含有することを特徴と する毛炭化粧料。

3. 発明の詳細を説明

[産業上の利用分野]

本発明は、シスルフィド結合が不可逆に変性されておらずかつ高分子量の、毛髪用品に好適な水溶性ケラチンおよびその製造方法、更にはこれを含有する毛製化粧料に関する。 〔従来の技術〕

従来より、毛髪、獣毛、羽毛、角、爪、蹄等の組織中に多量に存在するケラチン類が、 毛髪用の化粧品原料として有用であることが 知られている。しかしながら、構造メンパク 質の一種であるケラチンは、通常の溶剤に対

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、上記ケラチン加水分解物は、分子 並が小さいため毛炭にハリやコシを与えるコ ンディショニング効果が低いという問題があ る。また、ケラティン誘導体やケラトースは 分子量はケラチンの本来のそれに近いが不可 ラチンに特徴的ないるため、毛髪内のチオール 基グスルフィド結合とのチオール 基グスルフィド結合との変換反応が期待 来ず、毛髪から容易に脱離してしまうという 問題を有している。

このため、シスルフィド結合を損なうこと なく高分子量のケラチンを得る目的で、原科 ケラチン含有物質にチオグリコール酸などの 選元剤と尿素などのタンパク質変性剤とから なる可溶化剤を高アルカリ下で作用させて選

液としてグリセリン等の多価アルコールを添加した水を用いる方法が提唱されている(特開的53-121800号)が、この方法によつても羊毛のように特に可溶化が困難なものに対しては効果がほとんどなかつた。

[問題点を解決するための手段]。

そとで本発明者は、上記ケラチン水溶液からの可容化剤の除去を、ゲル化を完全に防止しつの効果的に行ない、乾燥回収後も水に容易に溶解することができるケラテンを製造する方法を開発すべく鋭意検討したところ、ケラチン物質を依体中で還元処理して待られるケラテン溶液に界面活性剤を添加した後、透析等によって可容化剤の除去を行なったとにより上記目的が達成できるとを見い出し、

本発明を完成した。

すなわち本発明は、ケラチン含有物質を液体体体中で避元処理し、次いで不容物を除いた容液に非面活性剤を加えた後避元剤を除去することにより得られる水溶性ケラチン、その製造方法およびこれを含有する毛裳化粧料を提供するものである。

本発明に用いるケラチン含有物質としては、 英性ケラチンを含有する物質であればよく、 例えば山羊、羊、馬、豚、牛、兎等の毛や、 各種鳥類の羽毛が好ましく用いられる。

また、選元剤としては、例えばチオグリコール酸、メルカプトエタノール等のチオール 系誘導体:トリプヂルホスフイン、トリフエニルホスフィン等のリン含有化合物:あるい

還元可溶化反応は、アルカリ性下、窒ましくは pH 1 0 ~ 1 1 で行なうととが好ましい。

は距硫酸水楽ナトリウム等が用いられる。これらの違元剤は、ケラチン含有物質10gに対して 0.01~0.5 モル使用されるが、違元反応の効率及び経済性の点からケラチン含有物質10gに対して 0.05~0.25 モル用いるのが好ましい。

超元処理は、水、アルコール類、アミド類
などの避元に対して安定であり、ケラチン合
有物質に対して親和性を有する液体媒体中で
行なわれる。液体媒体の用量は、ケラチン含
有物質が完全に浸漬される量で、過剰である
とが必要であるが、後の操作性の点からケ
ラチン含有物質の10~40重量倍が好適で
ある。

また、獣毛、毛髪、角、爪、蹄等は、シス

また、反応温度と反応時間は、選元反応が完全に行なわれるように適宜組み合わせる。例 をは室温では3~6時間、5ででは24~48 時間、40~60では30分~2時間反応 を行なえば充分である。

このようにして得られたケラチン溶液は、 原料のケラチン含有物質に付着していた異物 や不溶性成分を含む場合が多いので、避元剤 や溶解助剤等の除去処理の前に、あらかじめ 送心分離やろ過によつてこれらの不容物を除 去してむく。

不容物の除去後、ケラチン溶液に加える界 面活性剤としては、高塩後度下でも水容性の 良いナニオン界面活性剤、例えばポリオキシ エチレンアルキルエーテル硫酸塩等の硫酸エ

選元剤等の除去工程は、透析、電気透析、 限外ろ過等の手段で、選元剤、溶解助剤及び 過剰の界面活性剤が完全に除去されるまで行 なり。例えば透析においては、ケラチン水溶

しておけばこの転化を防ぐことができる。また、絶乾状態では室温下でも1年以上の長期にわたり、システイン選基はシスチンに転化せずに保持される。いずれの場合においても、この転化の程度に関係なく、本発明のケラチンは水に容易に容解する。

本発明の毛髪化粧科としてはシャンプー、リンス、トリートメント、ヘアクリーム、セットローション、ヘアスプレー、ヘアリキッド、ペーマネントウェーブ中間処理剤等が挙げられる。これらの毛髪化粧科は公知の方法で製造される。その典型的な処方例を第1表に示した。

液の10倍量のイオン交換水に対して、頻繁に透析外液を交換しながら室温で1週間以上行なりととが望ましい。

が後に、得られたケラチン溶液を凍結乾燥等の手段で乾燥し、目的とする水溶性ケラチンを得ることができる。ケラチンの濃度が得くても良い場合は乾燥せずにそのまま用いることができる。以上のようにしてみられたケラチンは、水溶を含み、平均分子量30,000でステンの5~3個を含み、平均分子量30,000でステンのカラチンである。水溶液中のサラチンで変化、水溶液中に進元剤を適当量添加していくが、水溶液中に進元剤を適当量添加していくが、水溶液中に進元剤を適当量添加

成 分	クヤンプー	リンス	トリートメント	セットローション	パーマ中間処型 列
アニオンまたは両性界面括性剤	2~40(%)	0~2(%)	0~269	0~2,64	0~1(%)
非イオン界面活性剤	0~5	0~5	1~10	0~2	0~1
カチオン界面活性剤	0~1	0, 1 ~ 5	0.1~5	0~2	.0~2
カチオン性コンデイショニングポリマー	0~1	0~2	0~2	0~1	0~1
 	0~1	0~1	0~1	0~5	0~1
水谷性ケラテン・	0.01~2	0.005~0.5	0.005~2	0.01~5	0.01~1
油 性 物 煩	0~1	0. 1 ~ 5	1~30	0~2	0,~1
その他(保健剤、香料、色染等)	0~10	0~10	0~10	0~10	0~20
水	50~95	80~99	5 0~9·7	80~99	80~99

以下にこれらの毛袋化粧料に用いる公知成 みについて説明する。

(1) アニオン性または両性界面活性剤

頭皮、毛炭の洗浄、油の乳化、さらには薬 剤の浸透促進等を目的として使用されるもの であり、アルギル硫酸、アルギル硫酸エーテ ル塩、スルホコハク酸エステル塩等のアニオ ン界面活性剤、イミダソリン系界面活性剤、 ペタイン、スルホベタイン等の両性界面活性 剤等が挙げられる。燥水基は主として炭素を 12~14のアルギル基もしくはアシル基で あり、対イオンはアルカリ金属、アルカノー ルアミン等が用いられる。

(2) 非イオン界面活性剤

主として油の乳化、楽剤の浸透促進等を目

的として用いられ、ポリオキシエチレンアル キルエーテル型、脂肪酸エステル型、ポリグ リセリンエーテル型、エステル型等の界面活 性剤が挙げられる。疎水基は主として炭素数 12~14のアルキル基もしくはアシル基で ある。

3) カチオン界面活性剤

毛髪のコンデイショニングを主たる目的と して用いられ、次式の第4級アンモニウム塩 が例示される。

$$\begin{pmatrix} R_1 & R_3 \\ R_2 & R_4 \end{pmatrix}^+ X^-$$

(式中、R1,R2,R3及びR1の1~2個は直鎖 もしくは分肢鎖の炭素数8~20の長鎖アル サル芒または長鎖ヒドロキシアルキル茶を示 し、役余は炭素数1~3のアルキルもしくはヒドロキシアルキル基またはペンジル基を示し、Xはハロゲン原子または炭素数1~2のアルキル硫酸基を示す)

- (4) カチオン性コンデイショニングポリマー 毛髪のコンデイショニングを主たる目的と して用いられるものであり、カチオン化セルロース(UCC社製、ポリマーJR400等)、 ジアリル4級アンモニウム型ポリマー(メルク社製、マーコート100、400等)等が 挙げられる。
- (5) 両性または非イオンフイルム形成性ポリマー 整要効果を主たる目的として用いられるも のであり、ポリピニルピロリドン系、ポリピ ニルエーテル系、ポリ酢酸ピニル系、ポリア

[奖施例]

次に、実施例を挙げて更に詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

実施例1 (水裕性ケラチンの調製-1)

尿素(8M)を含有する0.001Mエチレンシアミン四酢酸-0.02Mトリス(ヒドロキシメチル) アミノメタン緩衝液(pH7.4) 12009 に、廃羊毛(化炭ノイル) 409を 浸低し、脱気、窒素 世換を2回繰り返した。 窒素気流下で2ーメルカプトエタノール20 Pを加え、続いて10×水酸化カリウムで pHを10.5 に調整した。 登者の通気を停止し、 空温で3時間撹拌し、 登元反応を行なつた。 6 Nの塩酸で pHを5.0 に調整した後、10000

クリル酸系、両性アクリル系等のポリマーが 挙げられる。

(6) 油性物質

毛髪のコンデイショニング、つや付与を主たる目的として用いられるものであり、炭化水素類、高級アルコール類、脂肪酸エステル類、ラノリン類、シリコーン誘導体、高級脂肪酸、脂肪酸アミド類等が挙げられる。

(7) その他の物質

グリセリン、プロピレングリコール等の保 虚剤、エタノール、尿素等の溶解助剤、水容 性高分子、無機塩類等の増粘剤、その他香料、 色素、殺菌防腐剤、抗フケ剤パール化剤、酸 化防止剤、紫外線吸収剤、ビタミン、ホルモ ン、植物エキス等が適宜用いられる。

rpm、0でで40分間速心分離を行い、
19909の上母液を得た。この密液にポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸塩(エマール20 CM-S、25 %品、花王株式会社製)を809添加してよく混合した後、直径30/32インチのセロフアン透析チューブに入れ、外液にイオン交換水を流して5日間透析した。その結果、可容化剤は除去され、透析チューブ内にケラチンのゲルは全く生じなかつた。 透析内液を合一して凍結乾燥して、スポンジ状のケラチン17.69を得た。このケラチンはイオン交換水に容易に溶解した。

実施例2(水器性ケラチンの調製ー2)

. 0.8 Mのチオグリコール飲カリウム水쯈液

-84-

のすべりを示し、これらのシャンプーを用いて洗婆、乾燥した毛袋はヘアフライを示さず、 くし通り力は小でスタイル形成保持性に特に 優れていた。

第 2 表

单位:重量%

配合成分	発 明 品			
BL G DX 77	(1)	(2)	(3)	
ポリオキシエチレン(2)ラウリル硫酸ナトリウム	15			
ラウリル硫酸トリエタノールアミン	_	12	-	
ラウリル硫酸アンモニウム	-	-	12	
ヤシ脂肪酸ジエタノールアミド	3	3	4	
水容性ケラチン(実施例1)*	0.5	0.5	0.5	
香料	適量	通 盘	通量	
水	费	费	弢	

^{*} 実施例2で得られた水容性ケラテンを用いても 同様の良好な結果が得られた。

のケラチンを得た。 この水溶性ケラチンの丁ミノ酸分析を行なつたところ、 アミノ酸100 選出当たり、 システインが332個、 シスチンが120個であり、 羊毛タンパク質の高分子値分のシスチン/システイン含量がそのまま保持されていた。

とのようにして得られたスポンジ状のケラチンをイオン交換水に溶解し2%容液とし、 ガラス板及びアクリル板上に低延し自然乾燥 したところ、造膜性は良好で、鉛筆便度4 H 以上のフイルムが得られた。

奥施例3

第2 装化示すシャンプー組成物を常法により調製し、pH 7.2 に調整した。これらのシャンプーはいずれも使用時に良好な泡立ち、泡

奥施例 4

第3表に示すヘナリンス剤を調製し、pH を5.0に調整した後、水で全量を1.00とし た。これらのリンスで処理した毛炭は乾燥後 のしつとり感、なめらかさに優れ、特に良好 なスタイル形成保持性を示した。

第 3 表

单位:重量%

	毙	明	品
配合成分·	(4)	(5)	(6)
システアリルジメチルアンモニウムクロリト	2	2	·.
インステ丁リルトリメチルアンモニウムクロリド	·	-	1
ステアリルアルコール	1	2	0. 5
ポリオキシエチレン(3)ステアリルエーテル	-	2	-
水容性ケラチン(実施例1)*	0. 2	0, 2	0.2
水	戏	戏	型

* 実施例2の水溶性ケラチンを用いても同様を結 果を得た。 奥施例5

第4級にボテンシャンテートリートメントを70℃に加温した油溶性成分に同温度に加温した水溶性成分を加え、冷却、撹拌し、乳化することにより調製した。これらのトリートメントで処理した毛袋はいずれも乾燥後のしつとり感、なめらかさに優れ、特に良好なスタイル形成保持性を示すとともにくし適り力は小であつた。

以下余白

第 4 表

単位	:	重量%
7	-	44

	平位: 蓝盆%		
配合成分		朔	品
		(B)	(9)
施動ペラフイン	5.0	2.5	5.0
白色ワセリン	2.0	20	20
セチル丁ルコール	2.0	2.0	2.0
イソプロピルミリステート		2.0	-
ポリオキシエチレン (20)ソルピタンモノステアレート	1.0	-	1.0
モノセチルリン酸アルギニン		. 20	1.0
ステアリン酸モノグリセリド		2.0	20
グリセリン	1 0.0	_	5.0
プロピレングリコール	_	1 0.0	5.0
水密性ケラチン(寒施例1)*	1.0	1.0	1.0
水.	弢	弢	· 残

*実施例2の水溶性ケラチンを用いても同様な結果を得た。

実施例6

第5数に示す毛髪セット剤を常法に従つて 調製した。とれらはいずれも良好なセット保 持力を示した。

单位:重量%

配合成分	発	努	品
配合成分	00	ąπ	02
エタノール	10	10	10
水溶性ケラチン(実施例1)	2	1	_
水浴性ケラチン(実施例2)	~-	1	2
ポリオキシエチレン (20) オレイルエーテル	0.5	0.5	0.5
ポリビニルピロリドン	- :	1	-
カルポキシピニルポリマーキ	_	-	1
香科	0.1	0.1	0.1
水	残	200	弢

小川 邦 夫 的

- 1. 単件の表示 斯第137936号 昭和62 年
- 2. 発明の名称:

水溶性ケラテン、その製造方法およびとれを含有。 する毛髪化粧料

3. 補正をする者

・単件との関係

出 舣 Y ·

所 住.

(091) 花 王 珠 式 会 社

- - 证京都中央区日本個人形町1丁目3.番6号(〒103) 共同ビル 電話(669)050480
 - (8870) 弁理士 有 贺 三 微点
 - 住 所 同
 - (7756) <u>乔理士</u> 高 野·登志雄:

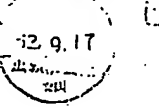
上

所 回

(8632) 弁理士 小 貯 侶

施正命令の日付

自



寒施 例 7

第6 器に示すパーマの中間処理剤を常法に 従つて調製した。この中間処理剤を、チオグ リコール酸を含有するパーマの第一列で処理 した毛袋に使用したところ、パーマ処理毛特 有のにおいが軽波された。また、パーマ毛の 損傷が軽減され、スタイル保持の持続性が向 上した。

单位: 重量%

配合成分	発	明	品
	U3	U 4)	0.53
塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液 (28%)	3.6	1.0	10
ポリオキシエチレンセチルエーテル (23E.O.)	1.5	1.5	3.0
パーチエキストラクト	3.0	3.0	3.0
クエン酸水溶液 (50%)	6, 0	3.0	3.0
水幣性ケラチン(実施例2)	0.1	0.2	0.2
香料	0.1	0.1	0.1
水	弢	残	费

補正の対象

- 7. 補正の内容
 - (1) 明細哲中、第27頁最下行

「カーポポール941」とあるを

「カーポポール941」と訂正する。